

PAZ・PAL型

取扱説明書

このたびはサンソーポンプをお買上げいただきまして、誠にありがとうございました。 ご使用前にこの取扱説明書(安全上のご注意)をよくお読みの上、正しくお使いください。 また、後日の保守・点検等のために、大切に保管してください。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。 誤った取扱いによって生じる危害や損害の大きさを区分表示しています。

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示します。

注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される 内容を示します。

物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示す。

図記号の例



禁止(してはいけないこと) を示します。



強制(必ずすること)を 示します。

据付上の注意事項

、警告



専門業者

配線工事は電気設備技術基準や内 線規定に従って、安全・確実に行 なうこと。誤った配線工事は感電 や火災の恐れがあります。



アース工事

アースを確実に取付け、専用の漏 電遮断器を設置すること。故障や 漏電のときに感電するおそれがあ ります。アースの取付けは販売店 にご相談ください。

\注意



雷源コード 傷付禁止

電源コードを傷付けたり、破損し たり、加工したり、無理に曲げた り、引張ったり、ねじったり、た ばねたりしないこと。また重い物 を載せたり挟み込んだり、加工し たりすると電源コードが破損し、 火災・感電の原因となります。



空運転禁止

空運転(ポンプに水のない状態で の運転)はしないこと。 ポンプの軸封装置の寿命を縮め、 水漏れの原因になります。



ポンプに毛布や布などをかぶせた り、ポンプカバー内に燃えやすい ものを入れないこと。 過熱して発火することがあります。

燃焼物禁止





防水処理

床面が防水処理・排水処理されて いるか確認すること。 水漏れが起きた場合、大きな被害 につながる恐れがあります。

使用上の注意事項

⚠警告



修理技術者以外の人は、絶対に分 解したり修理・改造は行わないこ と。発火したり、異常動作して、 けがをすることがあります。



ポンプカバーをはずしたまま 使用しないこと。 ほこりや絶縁劣化 などで感電や火災 の恐れがあります。</

ヘ注意



長時間ご使用にならないときは、 必ず電源プラグをコンセントから 抜くこと。絶縁劣化による感電や 漏電・火災の原因になります。



空運転(ポンプに水のない状態で の運転)はしないこと。 ポンプの軸封装置の寿命を縮め、 水漏れの原因になります。



触れるな

ポンプやモーターに触れないこと。 高温になっていますのでやけどの 原因になります。



ポンプに毛布や布などをかぶせた り、ポンプカバー内に燃えやすい ものを入れないこと。 過熱して発火することが あります。

燃焼物禁止

保守・修理上の注意事項

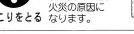


お手入れの際は必ず電源プラグを コンセントから抜くこと。また ぬれた手で抜き差ししないこと。 感電やけがをすることがあります。



電源プラグは、刃及び刃の取付面 にほこりが付着している場合は、 よく拭くこと。

ほこりをとる なります。





修理技術者以外の人は、絶対に分 解したり修理・改造は行わないご と。発火したり、異常動作して、 けがをすることがあります。

⚠注意



雷源コード 傷付禁止

電源コードを傷付けたり、破損し たり、加工したり、無理に曲げた り、引張ったり、ねじったり、た ばねたりしないこと。 また重い物を載せたり挟み込んだ り、加工したりすると電源コード が破損し、火災・感電の原因とな ります。



動かなくなったり、異常がある場 合は事故防止のため、すぐに電源 プラグを抜いて、お買求めの販売 店に、必ず点検・修理を依頼する こと。感電や漏電・ショートなど

プラグを抜く

による火災の恐れがあります。

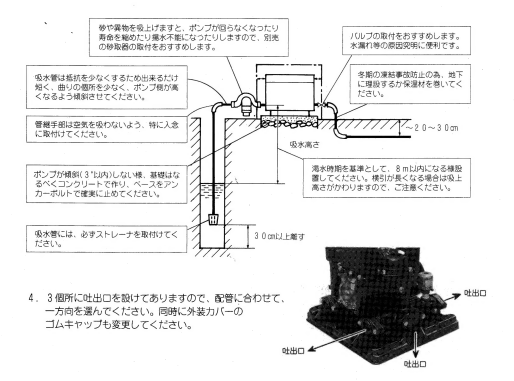
確認

お受取りになりましたら、このポンプがお求めの製品かお確めください。製品は厳正な検査の上お届けしておりますが、輸送中の振動などで破損や付属品(ストレーナ(1)取扱説明書(1))の脱落等があるといけませんから、念のためお調べください。

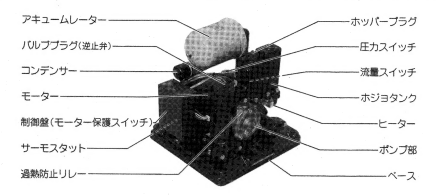


据付・配管工事について

- 1. ポンプの据付位置は、出来るだけ吸水源に近く、8 m以内にしてください。また、据付場所は保守点検に便利な位置を選び、周囲・上下とも30cm以上ある様に取付けてください。
- 2. 風雨、直射日光の当たらない場所に設置してください。
- 3. 押込みで使用される場合は最大4m以下としてください。



<u>―</u> 各部の名称について



電気工事について

- 1. 必ずアースを取付けてください。
- 2. 電源は、専用のコンセントからとるようにしてください。
- 3. 電源の配線は、電圧が低下しないように行なってください。

試運転について

- 1. 配管された水栓の1ヶ所を開いてください。
- 2. 外装カバーを外し、補助タンクの呼水口のホッパープラグを取り外してください。
- 3. 呼水口より一杯給水し、ホッパープラグを取付けてください。その際、モーターや制御盤に水がかからないようにしてください。
- 4. 電源を入れますと、ポンプは運転をし、自吸を始めます。(自吸時間は約5~6分)
- 5. 渇水をはじめましたら、しばらく水を出し続け、砂の混入状況、ポンプ及び配管の漏水有無、運転音等を調べてください。
- 6. ポンプ部から送水された水は、アキュームレーター内に溜り、圧力は高められます。 設定圧力(部品についての圧力スイッチ参照)に達すると、 圧力スイッチが働き、その後流量スイッチも働いて数秒後に モータが自動的に停止し、ポンプは送水を止めます。
- 7. 外装カバーをかぶせてネジ2本にて外装カバーを固定してください。



防寒装置について

●ヒーター付

セラミックヒーターを直接ポンプ本体に装着し、ポンプ内部の凍結を防止します。このヒーターは、サーモスタットにより気温の高低により作動します。(ON 5 ± 3 $\mathbb C$ ·OFF15 ±3 $\mathbb C$)電源を切るとヒーターが働きませんので、水抜きをしない限り電源を切らないでください。

- 寒冷地用には別売ヒーターがあります。
- 防寒対策として、外装カバーに毛布や布切れ、ビニール等をかぶせないでください。カバー内の温度が上昇してモーター焼損の原因になりますので、絶対に避けてください。又、夏期には風通しを良くしてください。

部品について

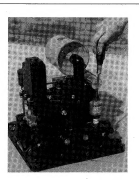
圧力スイッチ

圧力スイッチの設定圧力は、浅井戸時に合わせています。受水槽等押込用 に使用される場合は、圧力スイッチ上部のゴムキャップを外し、⊕ドライ バーでネジを右へ回して調整してください。

なお、運転中は圧力スイッチの内部に通電していますので、修理、点検の 際は電源プラグをコンセントから抜いてください。

● モーター保護スイッチ

モーター保護スイッチは、異物のかみ込み、異常電圧等によりモーターに 過電流が流れた場合、モーターの焼損を防止するものです。この様な時は モーター保護スイッチのボタンが飛出しますが、すぐにボタンを押さす、 まず原因を確かめてこれを取り除いてからボタンを押してください。 なお、点検の時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



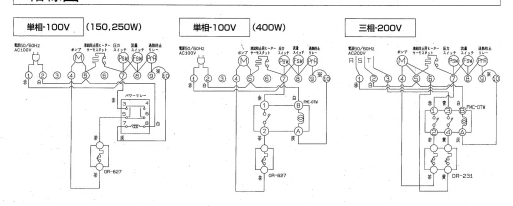
ご使用になる方に

- 1. ポンプが運転しなかったり、水が出ないほど調子が悪い場合は、早めに連絡してください。簡単な調査、 点検をしてみて、原因の解らない場合は、お買上げの販売店(工事店)が弊社の営業所までご連絡ください。
- 2. 運転音、振動などに注意してください。急に高くなった場合には、どこか異常を生じていますので、販売店にご相談ください。
- 3. アースが取り付けられているかご確認ください。
- 4. 長期にわたって運転を停止され、再び運転される時メカニカルシールが固着する場合があります。この場合にはモーターが回らす保護スイッチが働きます。この様な場合は、モーターの後側のゴムキャップをはずし、○ドライバーでシャフトを回し、軽くなりましたらモータ保護スイッチのボタンを押してください。

なお、電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

- 5. 寒い地方では、水の凍結によりポンプを破損する恐れがありますから、必ず防寒対策を講じてください。
- 6. アキュームレータは1年ごとに交換して下さい。そのまま使い続けるとガス抜けによりポンプの動作不良の原因となります。

結線図



※ 出荷時、端子9・10は短絡してあります。(低水位検知センサーは付属しておりません。) 低水位検知センサーをご使用される場合は端子9・10の短絡板を外して結線願います。

故障とその対策

ご使用中、万一調子がおかしい時、あるいは故障の場合は、(故障早見表)を参考に、お買上げの販売店 (工事店)か弊社営業所にご相談ください。

故障早見表

| 故障の種類 | 故障原因 | 処 置 | | |
|------------------------|--|-------------------------------|--|--|
| モーターは回るが 揚水しない | 井戸水枯れ | この場合一度呼水をして運転してみて下さい。 | | |
| | 吸水管より空気吸込む | 水深を測ってみる 吸水管の継目、パイプの破損を調べる | | |
| | 吸水フランジより空気吸込む | フランジパッキンを取り替える | | |
| | ポンプ内の水落ち | 逆止弁を確認する | | |
| | メカニカルシールから空気吸込み | 販売店(工事店)に連絡する | | |
| 水を使用しないのに運転 する | 給水栓よりの水漏れ | 水栓を修理する | | |
| | 送水管の水漏れ | 配管を点検修理する | | |
| | 流量スイッチの故障 | 販売店(工事店)に連絡する | | |
| モーターが回らない | 停電 | 電力会社に聞く | | |
| | 会 サシ込みプラグがぬけている | さし込む | | |
| | 全 サシ込みブラグがぬけている 窓 ヒューズ切れ 電源コード切れ | | | |
| | が電源コード切れ | | | |
| | しな モーターの巻線の断線 | 販売店(工事店)に連絡する | | |
| | に 圧力スイッチの故障 | | | |
| | 保護スイッチが働いている | 原因を取り除きボタンを押す | | |
| | うが 電圧の降下 | 電力会社に相談する | | |
| | なす 起動コイルの断線 音る コンデンサーの不良(単相) | 販売店(工事店)に連絡する | | |
| 給水栓を止めてもモーター が回り続ける | 圧力スイッチの故障 | | | |
| | 流量スイッチの故障 | | | |
| | 羽根車の摩耗 | _ MANUAL TAIR ACTION A SA | | |
| モーター保護スイッチが働く | 電圧の異常降下 | 電力会社に相談する | | |
| | ポンプ内に異物が入った | | | |
| | モーターがうなるのみで回らない | | | |
| | ポンプの凍結 | ─ 販売店(工事店)に連絡する | | |
| | ポンプの空運転 | 1 | | |
| モーターが起動・停止を | 圧力スイッチの作動が激しい | | | |
| 早く繰り返す | 流量スイッチの故障 | 販売店(工事店)に連絡する | | |

| | ●長年ご使用のポンプの点検をぜひ! | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|--|-------|---|--|--|
| 愛情点検 | このような 症状は ありません か。 | ●運転中に異常な音や振動がする。 ●運転すると安全装置や漏電しゃ断器が動作する。 ◆水漏れがする。(ボンブ部、フランジ部) ●こげくさい"におい"がする。 ●ボンブに触るとビリビリと電気を感じる。 ●コード類に"傷"や"ひび割れ"がある。 ◆その他の異常がある。 | | ご使用中止 | このような症状のときは故障や事故防止のため、電源を切って(差込みブラグをコンセントから抜いて)必ずお買いあげの販売店に点検・修理をご相談ください。 | | |

⑤ S∆NSO 三相電機株式会社

〒671-2288 姫路市青山北一丁目1-1 TEL:(079)266-1200(大代表) FAX:(079)266-1206

営業所:別紙をご覧下さい

試験合格証 このポンプは 各種の試験に 合格しその品 質の良好なる ことを保証い たします。